Index of Claims

App	lication	/Control	No
-----	----------	----------	----

09/663,183

Examiner
Abigail M. Cotton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUPUIS, CHRISTINE

Art Unit

1617

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim			L]		L	L	
Te D D D D D D D D D			,									
Te D D D D D D D D D	Cla	aim				[Date	9				
1												
1	<u>a</u>	ij	١ĕ.	8	2	ľ		l				
1	ᆵ	ij	7	9/6	13	؍ ا		İ				
2		0	-		D					l		
2		1	V	V	17		-	<u> </u>	-	H	\Box	
7		2	1			\vdash	_	-	<u> </u>		Н	
7		3	+	1	H	\vdash	\vdash	┢─	-	-	\vdash	
7	-	4	H	H	╁	-	_	\vdash	-		\vdash	
7		5	╁	H	H			├	├			
7		3	H	⊬	H	-	_	┝	-			
8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7	H	₩-	H	-	_	\vdash	_			
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19			₩	╙	╟	-	 -	<u> </u>				
10		8	#	₩_	Н	_		<u> </u>				
11		9	Щ.	<u> </u>	Н	-		_	<u> </u>			
17		10	Щ.		Ц	_		<u> </u>	_		_	
17		11	Щ	L	Ц	<u> </u>	<u>L</u> .	L				
17	<u> </u>	12	Ц_		\sqcup		<u> </u>	_			Ш	
17		13	Ш	<u> </u>	Ш		<u>L</u>		<u>L</u>		Ш	
17		14	\coprod		Ш			7.		L	Ш	
17		15	Ш		\square					L		
17		16	\prod		\Box		L					
20		17										
20		18	П	П	П							
20		19	П	П	П							
24		20	F	Т	П							
24		21		Т	П			Г				
24		22		H	П		Г					
24		23	T	П	П							
25		24		П	П							
26		25		\top	\sqcap							
27		26		\sqcap	П							
28		27		\top	\sqcap							
29			\top	T	\top	ı					М	
30		29	H	\mathbb{V}^-		i —					H	
31		30	1		オ	 	 				H	
32			1		1	 					H	
33 V V V V 35 36 V V V 37 38 V V V 39 40 40 41 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		32	+		11	/					$\vdash \vdash$	
34		33	V	1	77				 		$\vdash \vdash$	
35			Ė	Ė	=		 	 			$\mid \neg \mid$	
36			1	1	T	 	\vdash				H	
37 V- V 38 V V Y 39 V Y			1	[]-	1	-		 			$\mid \vdash \mid$	
38 V V V 39 39 40 40 41 42 42 43 43 44 44 44 45 45 46 47 47 48 V / 49 49 V / 49	\vdash		₩_	₩-	W/			-			H	
39				J	V	<u> </u>	\vdash	\vdash				
40 41 41 42 43 43 44 44 44 44 45 45 46 47 47 47 48 49 49 40 49		30	1	\ `	+		-	\vdash	 		$\vdash \vdash$	
41			+	-	-	 	-		-	.	H	
42			╫	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	\vdash		\vdash	
43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 49	<u> </u>		H	Н-	H	-	-	<u> </u>	\vdash	ļ		
44			 -	 	+	-		 	 		$\vdash\vdash$	
45	ļ		#-	⊬-	₩-	-	-		 			
46 /			#-	l ·	╙	-		<u> </u>			\dashv	
47 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>				#-	-		<u> </u>	-			
48 \ \ / \ / \ \ 49 \ \ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash		⊮⊣	 ,	#-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
49	<u> </u>		I	-/-	#-	 _	 	ļ	 	<u> </u>		
			<u> </u>	u	₩.	/ -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
50 V V V	<u> </u>		-	ļ -,	\/	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	L	50	I V	1 1	LV	L		L		<u> </u>		

Cla	Claim		Date								
Final		1/11/06	With the	70/9/8							
	51 52 53	J	1	M					-		
	52		Ť	T							
	53	П	T	\sqcap			_				
	54		П								
-	54 55	\sqcap	Т								
	56	П	П	П							
	57	П	П	П							
	58	П	П	П							
	59	П	П	П							
	60	П	П	П							
	61	П	П	П							
	62 63										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67										
	68		Π	П							
	69 70	П	П	П							
	70	П	П	П							
	71			П							
	72	П	П	П							
	73	П	П	П				-			
	71 72 73 74 75	П	П	П							
	75		П								
	76		Ш								
	77										
	78										
	79			Ш							
L	80		Ł								
	81		V	Ų,							
	82	7	1	V							
	83	-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				
	84	-	11	Ц		_					
	85	-	Ш	<u> </u>		_					
<u> </u>	86	-	*	<u> </u>	otag	<u> </u>	<u> </u>				
	87	1	Ņ	议		<u></u>					
	88	\perp	Н	Н		<u> </u>					
	89	4	Ц		<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	90	Щ.	Щ	Ш		_					
<u> </u>	91	4	$oldsymbol{\sqcup}$	Ц.		<u> </u>	L				
<u></u>	92	Ц_	1	Ψ_			<u> </u>	_	<u> </u>	\square	
	93	4	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\square	
 	94	\vdash	#	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	95	Ц_	 -	-	<u> </u>		ļ		<u> </u>		
<u></u>	96	Н.	Ц_	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	97	\mathcal{H}	Ц.	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$ \dots $	
<u> </u>	98	Ψ	#	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	99	<u> </u>	1	 Y	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	100	1	V	Ш		L_	l	<u> </u>	L_	Ш	

Final Final A 2 101 A	
101 V V V	
101 1 1	
101 1 1	
101 1 1	
102 1	
- 102 11 102	
103 104 105 106 107 108 109	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113 114	
114	
115 116 117 118	 - -
116	
	
1 11/	
110	
119	
120	
121 122 123 124 125 126	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	- - - -
132	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	- - -
146	
147	
148	